

# BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

---

**Séance du 22 décembre 1897.**

Présidence de M. A. GROUVELLE.

*Correspondance.* — Le Président donne lecture d'une lettre de M<sup>lle</sup> P. Guillebeau lui annonçant que, conformément au vœu exprimé par feu F. Guillebeau, son père, elle fait don à la Société de la collection de *Phalacridés exotiques* de notre regretté collègue.

Cette collection est particulièrement précieuse en raison du grand nombre de types qu'elle renferme.

*Nécrologie.* — Le Président annonce la mort de M. James Thomson, auteur de nombreux travaux sur les Coléoptères exotiques, notamment les Cérambycides. J. Thomson faisait partie de la Société entomologique de France depuis 1854.

*Démission.* — M. Paul Thierry-Mieg adresse au Président sa démission de Membre de la Société.

*Admission.* — M. Maurice Nibelle, 9, rue des Arsins, à Rouen (Seine-Inférieure), *Hyménoptères, Hémiptères.*

*Présentations.* — M. le Dr Édouard Bugnion, Professeur d'Anatomie humaine et d'Embryologie à l'Université, villa Souvenir, Lausanne (Suisse), *Coléopt. Eur., Anat. et Mœurs des Insectes*, présenté par M. L. Bedel. — *Commissaires-rapporteurs* : MM. A. Giard et P. Lesne.

— M. Constant Houlbert, Professeur au Lycée de Sens (Yonne), *Coléoptères*, présenté par M. A. Giard. — *Commissaires-rapporteurs* : MM. L. Bedel et Ph. François.

— M. Henri de Touzalin, Inspecteur-adjoint des Forêts, à Embrun (Hautes-Alpes), *Coléoptères*, présenté par M. A. Léveillé. — *Commissaires-rapporteurs* : MM. Champenois et A. Lamey.

*Changements d'adresse.* — M. J. Künckel d'Herculais, 4, rue d'Obli-gado, Paris.

— M. le Professeur Valéry Mayet, 33, rue de l'Université, Montpellier.

*Captures.* — M. Ph. Grouvelle signale deux intéressantes captures de Coléoptères, faites cette année, par notre collègue M. Chrétien :

*Amorphocephalus coronatus* Germ. — Bords du Rhône, entre la Voultte et le Pouzin (Ardèche); 1 exempl. ♂, en mai, dans les conditions habituelles. Cet intéressant Brenthide n'avait pas encore été signalé dans la vallée du Rhône.

*Laemostenus (Pristonychus) angustatus* Dej. — Environ de Barcelonnette (Basses-Alpes); 1 exempl. ♂, en août, entre 2.000 et 2.500 mètres d'altitude.

— M. P. de Peyerimhoff raconte les conditions curieuses dans lesquelles il a capturé *Leptusa globulicollis* Rey, dans les Vosges françaises :

J'ai trouvé le *Leptusa globulicollis* en nombre, les 18 et 20 décembre derniers, au lieu dit la Haute-Loge (933 mètres). C'est un point des Chaumes situé dans la forêt domaniale du Val de Senones, à une cinquantaine de mètres de la frontière. Le terrain a été incendié en automne 1895, et replanté au printemps de 1896. Le *Leptusa* se trouvait sous les pierres, les débris de bois, dans les mousses, toujours près de la surface du sol, très vivace malgré la température et la neige qui existait encore par places, il avait en somme l'allure d'un insecte nivicole.

Le seul autre point des Vosges où j'ai capturé ce Coléoptère est le village alsacien d'Aubure (Altweier), situé en face de Ribeauvillé, à 800 mètres environ. Le *Leptusa globulicollis* se trouve là très peu commun, dans un vallon boisé, humide, sous les mousses et entre les herbes.

La faible étendue des stations de ce Staphylinide est remarquable. Malgré des recherches soigneuses, je n'ai pu le découvrir en dehors des deux points que je viens de citer.

— M. J. Magnin signale la capture du *Lathridius Bergrothi* Reitt., pris en nombre, à Paris, dans une cave de la rue Bonaparte.

Ce Coléoptère, assez répandu dans le Nord de l'Europe, avait été signalé tout récemment en France (Calvados) par M. A. Fauvel.

---



## Communications.

Description de trois *Erodium* nouveaux du nord de l'Afrique [COL.]

Par MARCEL DE VAULOGER.

***Erodium antennarius*** n. sp. — *Breviter ovatus, gibbus, postice breviter attenuatus; capite, vertice subtiliter, antice densius asperato-granuloso, fronte depressa, fere excavata; antennis gracilibus, prothoracis basin superantibus, clava oblongo-ovali, articulo 10° angulato; prothorace latitudine triplo brevior, antice profunde exciso, basi utrinque impresso, medio subtilissime, lateribus densius, asperato; elytris gibbosis, subopacis, tricotatis, costis valde prominulis, nitidulis, intersitiis parce distinctius granulatis, apice asperatis; prosterno rugoso, multisetoso; propleuris in longitudinem dense striolatis; metasterno opaco, subpunctato; abdomine alutaceo, segmento ultimo punctato, pedibus parum elongatis, tibiis posticis maris incurvatis, feminae rectis.* — Long. 7-11 mill.

Var. ***deserticola***. — *Capite valde aspero-granulato, prothorace densissime medio striolato, lateribus granuloso.*

Cette curieuse espèce doit prendre place dans le groupe du *laevigatus* Sol., pour lequel Solier avait créé le sous-genre *Dimeriseis* basé sur la forme toute particulière de la massue des antennes, dans lesquelles le dixième article est anguleusement prolongé sur le onzième; elle est en outre très remarquable par sa forme courte, gibbeuse, les côtes généralement très saillantes et la sculpture du prothorax.

La variété *deserticola* semble, au premier abord, former une espèce distincte par sa tête entièrement et densément granuleuse et la striolation serrée qui couvre la partie médiane du prothorax, mais on trouve entre les deux formes des transitions telles qu'il est impossible de les séparer spécifiquement.

La forme typique paraît, jusqu'à présent, spéciale au Kreider (dép. d'Oran) où elle est très abondante (*Bedel, Chobaut, Ch. Martin*), la variété *deserticola* est plus répandue et se rencontre depuis Laghouat (*Hénon*) jusque dans l'extrême sud du département d'Alger : Ghardaïa (*Chobaut, Ch. Martin, Pic*), El-Goleah (*coll. de Vauloger*).

***E. impressicollis*** n. sp. — *Ovatus, gibbus, postice attenuatus, niger, subnitidus, subtus nitidior; capite fere plano, vertice subtiliter, antice densius, asperato; antennis elongatis, prothoracis basin haud*

*superantibus*, articulo 10° latiore, duplo longiore, apice truncato; prothorace latitudine triplo brevior, angulis anticis acutis, posticis retro prominentibus, basi utrinque profunde impresso et rugato, medio parce subtiliter, lateribus minus subtiliter, punctato; elytris gibbosis, subnitidis, post medium attenuatis, costis tribus nitidulis valde prominulis, — dorsali basin prothoracis attingente, latera antice attenuata — declivitate evanescentibus, interstitiis subtiliter granulatis, versus apicem paulatim asperatis; prosterno valde rugoso, subcanaliculato, mare barbatulo; propleuris striolatis; metasterno in longitudinem striolato; abdomine maris subnitido, feminae nitidiore, alutaceo; pedibus elongatis, anticis ante apicem leviter emarginatis — Long. 8-11 mill.

Algérie : Mraïer (Ch. Martin). Tunisie : Gafsa, Tozeur (Sedillot).

Espèce remarquable par son prothorax très large, très fortement déprimé et rugueux en dedans des angles postérieurs.

**E. nanus** n. sp. — *Parvus, ovatus, postice attenuatus, niger, subopacus, subtus nitidior; capite antice dense asperato, vertice laevi, margine antico emarginato; antennis gracilibus prothoracis basin superantibus; articulo 1° obconico, truncato; prothorace latitudine triplo brevior, postice utrinque profunde impresso et rugato, medio subtilissime parceque remote-punctato; lateribus tumidis, punctatis; elytris opacis, post medium attenuatis, apice asperatis, costis tribus vix prominulis, declivitate nullis; prosterno rugato, medio subcanaliculato, mare barbatulo; mesosterno abdomineque subnitidis, alutaceis, segmento ultimo asperato; pedibus elongatis, tibiis anticis maris intus ante apicem leniter emarginatis, feminae arcuatis, posticis leviter arcuatis.* — Long. 5-7 mill.

Sud-Est Tunisien : Oued-el-Kreil (Valéry Mayet), Ain-Maïder (D<sup>r</sup> Sicard).

Cette espèce, la plus petite du genre, est voisine d'*impressicollis* Vul., par la forme générale du corps, le prothorax très fortement transverse et déprimé en dedans des angles postérieurs; elle s'en distingue à première vue par sa taille minuscule, ses antennes plus grêles et son corps entièrement mat, même sur les côtes des élytres, qui sont à peine saillantes, souvent même tout à fait oblitérées.

#### Note sur l'*Anisodactylus Winthemi* Dej. [COL.]

Par L. BEDEL.

En 1831, Dejean (*Species*, V, p. 830) a décrit un *Anisodactylus* d'É-



gypte qu'il avait reçu de Solier sous le nom de *Winthemi*. Depuis lors, cette espèce figure sur tous les Catalogues mais à l'état d'énigme et jamais aucun auteur ne s'en est occupé. Grâce à M. René Oberthür, j'ai pu voir le *type* de la collection Dejean et me rendre compte des véritables affinités de cet Harpalide.

L'A. *Winthemi* a l'éperon terminal des tibias antérieurs tricuspidé, caractère qui le range dans le petit groupe des *Dichirus* Mannh.; il est d'ailleurs extrêmement voisin de l'A. *poeciloides* Steph. et n'en diffère que par les *côtés du prothorax subsinués en arrière*.

En Égypte, notamment à Alexandrie, l'A. *Winthemi* est tel que le décrit Dejean, c'est-à-dire noir en dessus, mais, dans la zone saharienne de la Tunisie et de l'Algérie, les exemplaires noirs sont en minorité et les *Winthemi* métalliques prédominent. Sur la côte barbaresque et même aux îles Baléares, où l'espèce se retrouve, elle se présente presque toujours sous la forme métallique. — Je propose de désigner sous le nom de var. **metallicus** cette variété du *Winthemi* que l'on confondait jusqu'ici avec l'A. *poeciloides*.

#### Note sur les mœurs du *Sibinia sodalis* Germ. [COL.]

Par J. MAGNIN.

L'année dernière (1) j'avais donné comme habitat probable du *Sibinia sodalis*, une Plombaginée, l'*Armeria plantaginea* Willdenow, alors que les autres *Sibinia* dont les mœurs sont connues vivent tous aux dépens des Caryophyllées. J'ai pu, cette année, vérifier l'exactitude de cette indication et obtenir les éléments nécessaires pour faire connaître les premiers états de ce Curculionide.

Je ne donnerai ici que des renseignements sur les métamorphoses de cet insecte, notre éminent collègue, M. A. Giard, ayant bien voulu se charger de décrire la larve et la nymphe du *Sibinia sodalis*.

Comme je le supposais, la larve vit bien dans les capitules de l'*Armeria plantaginea*; à la fin de l'été je l'ai trouvée adulte, *allongée* dans le cœur des fleurettes du centre, la tête tournée vers le sol. Dans les premiers jours de septembre, j'ai pu recueillir un assez grand nombre de larves sortant des fleurs pour s'enterrer. A ce point de leur développement ces larves rampent avec une grande facilité : elles serrent fortement dans leurs mandibules les aspérités du terrain, raccourcissent le corps et, se servant du mamelon anal comme point d'appui,

(1) Voir *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 1896, p. 386.

portent rapidement la tête en avant pour s'accrocher de nouveau par les mandibules.

Pour étudier plus facilement les métamorphoses du *Sibinia sodalis*, j'ai mis les larves adultes dans des tubes de verre, à moitié pleins de terre, en ayant soin de placer ces tubes dans des manchons de carton. Grâce à l'obscurité ainsi maintenue, une vingtaine de larves se sont établies le long des parois et sont restées visibles jusqu'à leur dernière transformation. Dès qu'elles sont déposées sur la terre, les larves cherchent un endroit favorable et s'enfoncent en quelques minutes à une faible profondeur (un à cinq centimètres en captivité), elles se faonnent une logette ovoïde qu'elles enduisent d'un mucilage, puis, se tenant alors *arquées*, elles attendent une vingtaine de jours la nymphose dans une immobilité presque absolue.

Les nymphes sont assez actives; elles tournent fréquemment sur elles-mêmes plusieurs fois de suite, mais d'un mouvement peu rapide qui ne peut être comparé au tournoisement fébrile des nymphes d'*Hypera* (1).

Les insectes parfaits, au moment de l'éclosion, sont d'un blanc nacré, avec le rostre, le disque du corselet et les genoux d'un roux clair; ils se colorent peu à peu, remuent faiblement et restent engourdis tout l'hiver pour ne sortir qu'au printemps. Il y a donc deux générations par an; je n'ai pu observer que celle d'automne et voici les dates exactes pour une des séries étudiées : une cinquantaine de larves, s'enterrant du 6 au 10 septembre, opèrent leur nymphose environ vingt jours après (du 26 au 28) et les éclosions commencent le 22 octobre.

Le *Sibinia sodalis* est réputé rare dans le bassin de la Seine; il est au moins très localisé. Je l'ai trouvé abondamment, à Gif (S.-et-O.), le long d'un talus de 200 mètres, alors que d'autres stations d'*Armeria*, dans les environs immédiats, ne m'en donnaient pas un seul exemplaire malgré de minutieuses recherches.

### Observations sur divers Coléoptères d'Algérie

Par MAURICE PIC.

*Bryaxis haematica* v. *bidenticulata* Aubé, Teniet-el-Haad (Pic). —

(1) L'activité si curieuse des nymphes d'*Hypera*, qui pivotent dans leur cocon avec une rapidité extraordinaire, n'a été signalée, je crois, que pour la nymphe d'*H. plantaginis* (XAMBEU, Métamorphoses d'insectes, *L'Échange*, 1893). Nous avons observé, M. Bedel et moi, le même phénomène pour la nymphe d'*Hypera arator* L.



D'après M. A. Raffray qui l'a nommée, cette variété doit être nouvelle pour l'Algérie.

*Bythinus foveicornis* Guillb. (*Bull. Fr.*, 1897, p. 223). — Guillebeau a dû décrire sous ce nom le *B. diversicornis* Raffr. décrit aussi (*Rev. Zool.*, 73, p. 367) avec l'abdomen d'un noir de poix. — *B. Maurittii* Reitt. (*Wien.*, 1894, p. 149), de mes chasses et recueilli à Saint-Charles, est également un *diversicornis* à coloration générale roussâtre ou testacée. Les exemplaires que j'ai rapportés de Saint-Charles, nommés par M. Reitter *Maurittii* et par M. Raffray *diversicornis* (1), se rapportent tout à fait à la description de *foveicornis* Guillb. décrit de même provenance.

*Pselaphus algericus* Raffr. (*Bull. Fr.*, 1896, p. 218). — J'ai capturé une seule ♀ en 1896 dans la forêt des Beni-Ghobri, en Kabylie; la localité est nouvelle.

*Chevrolatia Chobauti* Guillb. (*Bull. Fr.*, 1897, p. 163). — J'ai capturé un seul exemplaire de cette espèce ou variété à Ain-el-Hadjar, pendant le même voyage où le Dr Chobaut a capturé le sien à Saïda. A signaler encore de mes chasses en *Chevrolatia*, la v. *maroccana* Reitt., recueillie à Biskra courant sur le sol, et un exemplaire, recueilli en filochant à Azazga, rapporté avec doute à v. *egregia* Reitt., cet exemplaire paraît intermédiaire par la taille et la forme des antennes entre les deux variétés que je viens de nommer, mais je pense qu'il ne doit être séparé de la seconde qu'à titre de variation, étant donné la grande variabilité signalée chez ce genre par feu Croissandeau (*Ann. Fr.*, 1893, p. 225). J'ai encore capturé à Saïda, sous une pierre, un exemplaire de *Chevrolatia* entièrement testacé, mais cet exemplaire a été perdu.

*Colan Cloueti* Guillb. (*L'Échange*, n° 137). — J'ai trouvé dans la collection Leprieur plusieurs exemplaires répondant bien à la description de cet insecte et provenant de Bône (avril 1853 et février 1854).

*Hetaerius Chobauti* Théry (*Bull. Fr.*, 1897, p. 26). — C'est à M. Bleuse que revient l'honneur de la capture des deux premiers exemplaires de cette espèce. D'après M. G. Lewis, *H. Chobauti* serait synonyme de *H. plicicollis* Fairm.

*Progeutes Chobauti* Bourg. (*Revue d'Entomologie*, 1897, p. 41). — C'est dans une chasse commune, faite l'an passé avec le Dr Chobaut et M. L. Bleuse, que cette espèce a été capturée; je la possède aussi recueillie par moi à Mekalis.

(1) Voir notes synonymiques sur cette espèce : Pic (*Bull. Fr.*, 1896, p. 30), et Raffray (*cf.* p. 219).

*Malthinus fuscipes* Bourg. — A ajouter pour cette espèce la provenance de Tiout, au sud d'Ain-Sefra, d'où je l'ai rapportée en 1894.

*Dasytiscus Theresae* Pic. — Différent de *D. Sedilloti* Bourg., d'après M. J. Bourgeois à qui je l'ai soumis, examen qui confirme ma note (*Miscell. Ent.*, V, p. 97); d'après cela, la synonymie de ces deux noms, présentée avec beaucoup de légèreté par Schilsky (*Käfer Eur.*, XXXIII, supplém.), doit être considérée comme non avenue. D'après M. Bourgeois, *D. Theresae* pourrait bien être en revanche synonyme de *D. squamatus* Ksw.

*Hionthis occidentalis* Fairm. (*Bull. Fr.*, 1897, p. 480). — J'ai capturé cette espèce, il y a deux ans, sur la route de Ghardaïa, au relai de Citerne Nili et à la Daïa de Tilremt.

*Lissodema Cloueti* Guillb. (*Bull. Fr.*, 1896, p. 245). — Dans une note (*Wien.*, 1897, p. 125) M. Reitter m'attribue à tort la description de cet insecte qu'il ne considère même pas comme variété de *4-pustulatum* Marsh.

*Acalles kabylianus* Desbr. (*Le Frelon*, 1897, n° 6, p. 32). — Forêts de Yakouren, des Beni-Ghobri, de l'Akfadou, sur le Chêne. Paraît rare.

*Adimonia (Pallasia) violacea* Luc. — Varie du vert au violacé, parfois les élytres sont de la première coloration, la tête et le prothorax de la deuxième. Capturé en Kabylie en fauchant dans les lieux herbeux où croissaient des joncs.

*Orestia Pommereau* Perris. — Dra El-Mizan, un seul exemplaire. Cette espèce est rare en Algérie.

## NOMINATIONS ANNUELLES

La Société entomologique de France, aux termes de ses Statuts et de son Règlement, et pour la soixante-sixième fois depuis sa fondation, procède au renouvellement annuel de son Bureau, de son Conseil et de ses Commissions spéciales.

Sont élus pour 1897 :

### MEMBRES DU BUREAU

Président.....	MM. E.-L. BOUVIER.
Vice-Président.....	CH. ALLUAUD.
Secrétaire.....	PH. FRANÇOIS.
1 <sup>er</sup> Secrétaire adjoint.....	J. DE GAULLE.



2 <sup>e</sup> Secrétaire adjoint.....	E. DONGÉ.
Trésorier.....	D <sup>r</sup> A. FUMOUBE.
Archiviste-Bibliothécaire.....	A. LÉVEILLÉ.
Archiviste-Bibliothécaire adjoint.	J. MAGNIN.

## CONSEIL

MM. A. GIARD, — J. DE GUERNE, — CH. LAHAUSOIS (*Membres restants*); — A. GROUVELLE, — J. MAGNIN, — L. VIARD (*Membres nouveaux*), — et les Membres titulaires du Bureau.

## COMMISSION DE PUBLICATION

MM. CH. ALLUAUD, — H.-W. BRÖLEMANN, — A. CHAMPENOIS, — l'abbé J. DE JOANNIS, — H. D'ORBIGNY, — et les Membres titulaires du Bureau.

## COMMISSION DE LA BIBLIOTHÈQUE

MM. L. BEDEL, — l'abbé J. DE JOANNIS, — P. MABILLE, — et les Membres titulaires du Bureau.

## COMMISSION DU PRIX DOLLFUS

MM. CH. ALLUAUD, — L. BEDEL, — H.-W. BRÖLEMANN, — PH. FRANÇOIS, — J. DE GAULLE, — A. GIARD, — PH. GROUVELLE, — l'abbé J. DE JOANNIS, — A. LÉVEILLÉ.

---

**Bulletin bibliographique.**

*Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances)*, 1897, II, 23 et 24. —

S. JOURDAIN : Sur le développement du *Trombidion holosericeum*.

— P. MÉGNIN : Sur les Rougets. — C. PHISALIX : Antagonisme entre le venin des *Vespidæ* et celui de la Vipère.

*Académie Impériale des Sciences de St-Petersbourg (Annuaire du Musée zoologique)*, 1897, III. — G.-O. SARS : On some additional Crustacea from the Caspian Sea (pl.). — V. BIANCHI : *Acanthia* (*Calacanthia*)

*Trybomi* (J. Sahlb.) provenant de Novaia-Zemlia; texte russe. — J. SAHLBERG : Staphylinidae in Novaja Semlja a G. Jacobson et in Insulis Novo-Sibiricis a Dr. A. Bunge et Bar. Ed. Toll collectae. —

N. ZOUBOWSKY : Note sur la ponte des Acridiens (*Acridioidea*); texte russe. — A. BIRULA : *Miscellanea Scorpiologica* II.

*Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 1<sup>o</sup> Journal, Ser. 2, XI, 1, 1897. ☉ — 2<sup>o</sup> *Proceedings*, 1897, II. — W.-J. FOX : Contributions to a Knowledge of the Hymenoptera of Brazil, 2, *Pompilidae* (pl.). — T.-D.-A. COCKERELL : New and Little known North American Bees.

*Agricultural Gazette of N. S. Wales*, VIII, 40, 1897. — W.-W. FROGGATT : Report on Insect Pests found in the Northern District. — W.-J. ALLEN : Fruit Growing, Drying, and Curing; with a few simple Remedies from the Prevention and Treatment of some Insect Pests. — A. GALE : Influence of Bees on Crops. — Bee Calendar.

*Biologia Centrali-Americana*. — F.-M. VAN DER WULP : Diptera vol. II, pp. 345-368, pl. IX, 1897.

*Canadian Entomologist (The)*, XXIX, 12, 1897. — H. LYMAN et A.-F. WINN : Notes on *Grapta interrogationis* Fabr. — G.-H. FRENCH : Preparatory Stages of *Pyrus tessellata* Scud. — REV. J.-H. KEEN : Three interesting Staphylinidae from Queen Charlotte Islands (fig.). — T.-D.-A. COCKERELL : On the generic Position of Some Bees hitherto referred to *Panurgus* and *Calliopsis*. — A.-W. HANHAM : A List of Manitoba Moths.

*Cidre et le Poiré (Le)*, IX, 8, 1897. — H. DE LA HAYRIE : Insectes nuisibles des arbres fruitiers. Leur destruction. Produits antiparasitaires et résultats constatés.

*Entomological News*, VIII, 9 et 10. — J.-M. WEBSTER : *Halticus bractatus* Say (pl.). — PROF. A.-J. SNYDER : Utah revisited Idaho and Wyoming. — WARREN KNAUS : The *Lachnosterna* of Kansas. — W. WENZEL : Notes on Some of the Salt meadow Insects. — J.-B. SMITH : The Peach borer (*Sanninoidea exitiosa* Say), pl. — T.-D.-A. COCKERELL : Physiological Species. — H. SKINNER : A new Species of *Debis*. — A. TRUMBULL SLOSSON : Additional List of Insects taken in alpine Region of Mt. Washington. — DR. R. OTTOLENGUI : Types on the Neumoegen Collection with a few Notes thereon.

*Entomologische Nachrichten*, XXIII, 23, 1897. — FR. THOMAS : Ueber einen gallenfrassenden Rüsselkäfer und ein Controlverfahren bei Untersuchungen über Insektenfrass an Pflanzen (Koprolyse). — H.-J. KOLBE : Afrikanische Coleoptera des Königlichen Museum für Naturkunde zu Berlin. V. — G. KRAATZ : Ueber *Pterostichus glaber* Vorbringer.

*Illustrierte Zeitschrift für Entomologie*, II, 45, 1897. — O. SCHULTZ :



Ueber den Albinismus bei Lepidopteren. — DR. VÖGLER : Die Schuppen der Anthrenen (fig.). — DR. RUDOW : Einige Lebensthätigkeiten der Termiten. — M.-P. RIEDEL : Ueber entomologisches Sammeln.

*Naturaliste (Le)*, 15 décembre 1897. — L. PLANET : Note sur un cas tératologique observé sur un grand Prionien (fig.). — H. BOILEAU : Description d'un Coléoptère nouveau (fig.).

*Psyche*, VIII, 260, 1897. — C.-H. TYLER-TOWNSEND : Diptera from the Mesilla valley of the Rio Grande in New Mexico, I. — G.-B. KING, J.-D. TINSLEY : A new Ant-nest Coccid (fig.). — H.-G. DYAR : The larvae of two Saturnians. — T.-D.-A. COCKERELL, A.-L. QUAINANCE : A new *Lecanium* on Magnolia from Florida. — H.-G. DYAR : Note on larvae of *Gynaephora groenlandica* and *S. Rossii*. — S.-H. SCUDDER : Dates of issue of some of Boisduval's Works. — T.-D.-A. COCKERELL : A curious case of protective coloration. — H.-G. DYAR : Note on Cydosiinae. — C.-G. SOULE : Notes on unusual food plants, etc.

*Revue éclectique d'Apiculture mensuelle*, IV, 12, 1897 (2 exempl.).

*Revue Scientifique*, 1897, II, 24-25. — F. URECH : Température et variation. — HOWARD : L'effet des températures sur l'hibernation des Insectes nuisibles. — O.-H. LATTER : Les Guêpes et la Météorologie. — Le rythme des Grillons. — Le venin de Guêpe vaccin du venin de Vipère.

*Royal Society (Proceedings)*, LXII, 381, 1897. ☉

*Societas Entomologica*, XII, 18. — M. KORB : Ein Brief vom Caspischen Meere. — W. GEBHARD : Beiträge zur « Fauna Baltica » Speziell die Lokalfauna von Libau und Umgegend betreffend. — F. KILIAN : Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Teneriffa's III. *Aporia crataegi*. — E. MORY : *V. cardui*.

*Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire (Bulletin)*, XXIII, 10, 1897. — A. VIRÉ : Le laboratoire des Catacombes de Paris.

*Société Entomologique de Belgique (Annales)*, XLI, 11, 1896. — P. DOGNIN : Hétérocères nouveaux de Loja et environs (Équateur). — M. JACOBY : Description of some new Species of Phytophagous Coleoptera from India.

*Société Entomologique de France (Annales)*, 1896, IV, pp. 513-692, pl. XIV-XIX.

- BELON (R. P.) : Essai de classification générale des *Lathridiidae* avec le catalogue systématique et alphabétique de toutes les espèces du globe. (*Rev. d'Ent.*) 1897, 117 p.\*
- Id. : Remarques sur le genre *Euryptera* Serv., du groupe des Lepturides et description d'une espèce nouvelle de Bolivie. (*Ann. Soc. Ent. Belg.*) 1897, 5 p.\*
- DECAUX (F.) : Étude des mœurs du ver des Pommes (*Carpocapsa pomonana*) et des moyens de le détruire. (*Congr. hort.*) 1897, 17 p.\*
- Id. : Note pour servir à l'étude de la Mouche des Orchidées (*Isosoma orchidearum* Westw.). Moyens de la combattre. (*Rev. Trav. Scient.*) 1897, 11 p., fig.\*
- FAIRMAIRE (L.) : Matériaux pour la faune coléoptérique de la Région malgache, 4<sup>e</sup> note. (*Ann. Soc. Ent. Belg.*) 1897, 44 p. (2 exempl.)\*
- GUARD KNAGGS (H.) : *Ascometia (Miana) arcuosa* Hw., var. *Morrisii* Morris. (*Entom.*) 1897, 3 p.\*
- OSTEN SACKEN (C.-R.) : Identification of two genera of Nemestrinidae published by Bigot, together with Some remarks on Dr. Wandolleck's paper of that family. — *Amalopsis* Halid. (O. S.) versus *Tricyphona* Bergr. (not Zett.). (*Berl. Ent. Zeit.*) 1897, 10 p.\*
- RAFFRAY (A.) : Descriptive Catalogue of the Coleoptera of South Africa, IV. Pselaphidae. (*Trans. S. Afr. Phil. Soc.*) 1897, 88 p., 2 pl.\*
- SÉRIZIAT (Dr.) : Catalogue des Lépidoptères des environs de Collo. (*Bull. Ac. Hipp.*), 1884, 19 p. — Don de M. L. Bedel.
- SIMON (E.) : Étude sur les Arachnides du Chili, I. (*Act. Soc. scient. Chili.*) 1896, 8 p.\*
- Id. : Viaggio del Dott. A. Borelli nella Repubblica Argentina e nel Paraguay, XXII. — Liste des Arachnides recueillis aux Iles du Cap-Vert, dans la République Argentine et le Paraguay et descriptions d'espèces nouvelles. (*Boll. Mus. zool. An. comp.*) 1897, 8 p.\*
- Id. : Matériaux pour servir à la Faune arachnologique de l'Asie méridionale. (*Mém. Soc. Zool. Fr.*) 1897, 11 p.
- SIMON (E.) et BRÖLEMANN : Matériaux pour servir à la Faune arachnologique de la Suisse. — Myriapodes de Bex. (*Rev. Suisse de Zool.*) 1897, 5 p.\*

A. L.